

Title (en)

Device for working bars, profiles and the like

Title (de)

Vorrichtung zum Bearbeiten von Stangenmaterial, Profilen und dergleichen

Title (fr)

Dispositif d'usinage des barres, des profilés et similaire

Publication

EP 0787560 A1 19970806 (DE)

Application

EP 97100989 A 19970123

Priority

DE 29601808 U 19960204

Abstract (en)

[origin: US5957638A] Apparatus for the machining of bar material, profiles and the like comprises a rotation mechanism with a rotational drive. The rotation mechanism has a workpiece holder which holds the workpiece, and the said workpiece holder rotates about an axis parallel to the longitudinal axis of the workpiece.

Abstract (de)

Es wird eine Vorrichtung zum Bearbeiten von Stangenmaterial, Profilen und dergleichen vorgesehen, wobei die Vorrichtung eine Verschwenkvorrichtung mit einem Verschwenkantrieb aufweist, wobei diese Verschwenkvorrichtung eine das Profil aufnehmende Profilhalterung besitzt und diese Profilhalterung um eine Achse, die parallel zur Längsachse des Profils ist, schwenkt.

IPC 1-7

B23Q 1/52; **B23Q 7/04**; **B23Q 16/04**

IPC 8 full level

B23Q 1/25 (2006.01); **B23Q 1/52** (2006.01); **B23Q 7/04** (2006.01); **B23Q 16/04** (2006.01); **B27F 5/12** (2006.01)

CPC (source: EP US)

B23Q 1/527 (2013.01 - EP US); **B27F 5/12** (2013.01 - EP US); **Y10T 408/5614** (2015.01 - EP US); **Y10T 408/5635** (2015.01 - EP US); **Y10T 409/307504** (2015.01 - EP US); **Y10T 409/308792** (2015.01 - EP US)

Citation (search report)

- [X] EP 0442160 A2 19910821 - TORSTEKNIK AB [SE]
- [X] EP 0558982 A2 19930908 - EISENBACH B ROTOX GMBH [DE]
- [X] US 3918145 A 19751111 - OGLIVIE FRANK R, et al

Cited by

CN109175452A; EP1437195A1; DE10031460B4; EP0934800A1

Designated contracting state (EPC)

AT DE FR GB IT

DOCDB simple family (publication)

US 5957638 A 19990928; AT E215866 T1 20020415; DE 29601808 U1 19960411; DE 59706922 D1 20020516; EP 0787560 A1 19970806; EP 0787560 B1 20020410; EP 0787560 B2 20070103

DOCDB simple family (application)

US 79531097 A 19970204; AT 97100989 T 19970123; DE 29601808 U 19960204; DE 59706922 T 19970123; EP 97100989 A 19970123